



FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR

INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

QUIMESTRE 1

AÑO LECTIVO

2021- 2022

NIVEL: BACHILLERATO	ÁREA: MATEMÁTICAS	ASIGNATURA: MATEMÁTICAS
AÑO / CURSO: 6to EGB	GRUPO/PARALELO A	FECHA DE ENTREGA:
DOCENTE: Mgst. Lourdes Campoverde		UNIDAD: 2
TIPO DE ACTIVIDAD: Evaluación Primer Quimestre		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE		

Lee con atención y responde el siguiente cuestionario.

1. Ubica estos números en la tabla de valores posicionales.

	CM	DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U
9 218 020									
25 040 329									
540 319 430									
308 520 000									
600 000 700									

2. Escribe estos números en letras.

a.

3 678 000

b.

27 000 048

3. Escriba en números las siguientes cantidades.

a.

Un millón cuatrocientos mil doscientos dos

b.

Quince millones veinticinco mil



FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR

INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

QUIMESTRE 1

AÑO LECTIVO

2021- 2022

4. Marca el mayor número que se puede formar con estos dígitos.

5 — 9 — 4 — 2 — 6 — 3 — 8 — 7

a. 94 378 652 ☐

b. 97 865 243 ☐

c. 98 765 432 ☐

5. Completa las operaciones e indica los términos de la adición.

a.

+	3	4	2	6	0	0
	9	2	8	5	2	3

b.

	5		3		2	8
+	1	2		5	1	
		9	4	9		5

c.

	6	9	3	4	0
+					
	7	0	6	4	8

6. Completa las operaciones e indica los términos de la sustracción.

a.

-	3	4	0	5	7	0
			6	8	7	2

b.

	4	7	5	2	1	8
-			5	7	2	3
		5	9			5

c.

	4	4	5	8	6
-					
	1	9	2	1	4

7. Escribe el patrón de la siguiente sucesión.

6 — 12 — 24 — 48 — 96 — 192

Patrón

8. Escribe tres términos más de la sucesión.

1 — 3 — 9 — — —



FORMANDO PERSONAS
FELICES E INTELIGENTES

BELL ACADEMY

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR

INSTRUMENTO TÉCNICO DE EVALUACIÓN

QUIMESTRE 1

AÑO LECTIVO

2021- 2022

9. Completa la siguiente tabla con ejercicios de descomposición:

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN
26 002	
86 012	
94 123	
88 428	

DESCOMPOSICIÓN	NÚMERO
$20\,000 + 2\,000 + 100 + 20 + 6$	
$5\,000 + 500 + 30\,000 + 7 + 90$	
$4DM + 0UM + 3C + 2D + 1U$	
$4U + 3C + 1CM + 2UM + 9D + 0DM$	